

# L 910 S

silber

EAN 4007841 576219

Art.-Nr. 576219



LED

long life LED  
50.000 h

3000 K

3000K  
warm-white



infrared sensor  
180°



max. 12 m



IP44



2/20 lux



2/15 min



soft light start



manual override  
4h



networkable

## Funktionsbeschreibung

Sorgt für das richtige Ambiente. Elegant und intelligent. Gleiche Technologie, noch mehr Wirkung: Wenn es etwas mehr Ambiente Licht an Ihrem Haus sein darf können wir Ihnen mit der L 910 S eine genauso schöne wie effiziente Up-/Downlight-Lösung bieten. Wie bei ihrer kleinen Schwester liefern Ihnen auch hier die wartungsfreien und verbrauchsarmen LEDs dank des zuverlässigen IR-Sensors ästhetisches Ambientelicht wann immer Sie möchten. Und wenn Sie sie vernetzen, schalten sie gleichzeitig an und aus. Ein Effekt, den nicht nur Ästheten zu schätzen wissen.

**L 910 S**

silber

EAN 4007841 576219

Art.-Nr. 576219

**Technische Daten**

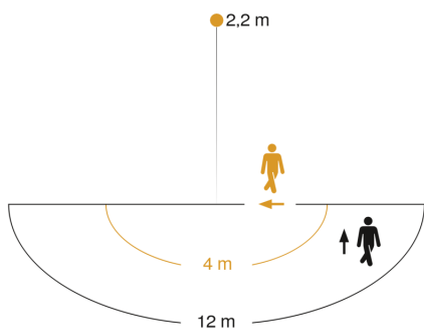
|  |                          |
|--|--------------------------|
| Abmessungen (L x B x H)                          | 85 x 80 x 235 mm         |
| Netzanschluss                                    | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Sensortechnologie                                | Passiv Infrarot          |
| Leistung   | 9,8 W                    |
| Vernetzung                                       | Ja                       |
| Art der Vernetzung                               | Master/Master            |
| Vernetzung via                                   | Kabel                    |
| Slavebetrieb einstellbar                         | Nein                     |
| gemessener Lichtstrom (360°)                     | 797 lm                   |
| Stroboskop-Effekt (SVM)                          | 0,4 SVM                  |
| Effizienz  | 81 lm/W                  |
| Gesamtprodukt Effizienz                          | 81 lm/W                  |
| Farbtemperatur                                   | 3000 K                   |
| Farbabweichung LED                               | SDCM3                    |
| Farbwiedergabeindex                              | = 82                     |
| Mit Leuchtmittel                                 | Ja, STEINEL LED-System   |
| Leuchtmittel                                     | LED nicht austauschbar   |
| Lebensdauer LED L70B50 (25°)                     | > 60000 Std              |
| Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C | > 60000 Std              |
| Lichtstromrückgang nach LM80                     | L70B10                   |
| Sockel   | Ohne                     |
| LED Kühlsystem                                   | Passive Thermo Control   |
| Mit Bewegungsmelder                              | Ja                       |
| Erfassungswinkel                                 | 180 °                    |
| segmentweise Ausblendung                         | Nein                     |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Elektronische Skalierbarkeit | Ja  |
| Mechanische Skalierbarkeit   | Nein  |
| Reichweite Radial            | r = 2 m (6 m <sup>2</sup> ) / r = 4 m (25 m <sup>2</sup> )    |
| Reichweite Tangential        | r = 5 m (39 m <sup>2</sup> ) / r = 12 m (226 m <sup>2</sup> ) |
| Dauerlicht                   | schaltbar, 4 h  |
| Dämmerungsschalter           | Ja  |
| Dämmerungseinstellung        | 2 – 20 lx   |
| Zeiteinstellung              | 120 s – 15 Min.   |
| Grundlichtfunktion           | Ja  |
| Grundlichtfunktion Detail    | LED Effektlcht  |
| Grundlichtfunktion Zeit      | Ganze/halbe Nacht   |
| Softlichtstart               | Ja  |
| Schlagfestigkeit             | IK03  |
| Schutzart                    | IP44  |
| Schutzklasse                 | II  |
| Umgebungstemperatur          | -20 – 40 °C   |
| Werkstoff des Gehäuses       | Aluminium   |
| Werkstoff der Abdeckung      | Kunststoff opal   |
| Herstellergarantie           | 3 Jahre   |
| Einstellungen via            | DIP-Schalter  |
| Mit Fernbedienung            | Nein  |
| Montageort                   | Wand  |
| Variante                     | silber  |
| VPE1, EAN                    | 4007841576219   |

# L 910 S

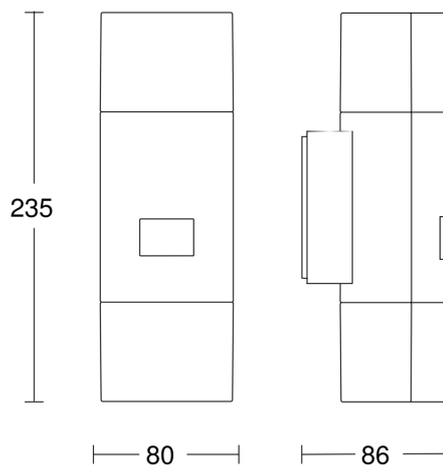
silber  
EAN 4007841 576219  
Art.-Nr. 576219

## Sensorerfassungsbereich

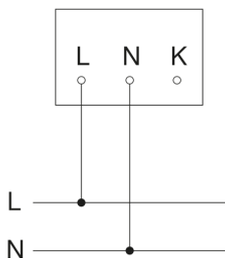


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m  
Orange: radial  
Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan



## Schaltplan Master-Master Vernetzung

